|  |  |
| --- | --- |
|  | УТВЕРЖДАЮ:Генеральный директорАО «Борская войлочная фабрика»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.Н. Щуров«\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2020г. |

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

На выполнение комплекса работ по проектированию и монтажу

Систем дымоудаления и пылеудаления производственного цеха ВВП

АО «Борская войлочная фабрика»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Наименование объекта | Производственный цех ВВПАО «Борская войлочная фабрика» |
| 2. | Местонахождение объекта | Нижегородская область, г. Бор, п. Неклюдово, ул. Трудовая, д.2 |
| 3. | Краткое описание объекта |  Производственный цех одноэтажный, без цоколя, наружные и внутренние стены – кирпич, перекрытия железобетонные с фонарями, пол – бетонный. Пристрой – административно-бытовые помещения двухэтажный без цоколя, наружные и внутренние стены – кирпич, перекрытия железобетонные.Площадь здания 9944,25м2, высота до перекрытия фонарей 7,5мЗдание оснащено системами АПС и СОУЭ |
| 4. | Виды работ | - комплекс работ по проектированию, монтажу и пуско-наладке системы дымоудаления с естественным побуждением;- комплекс работ по проектированию, монтажу и пуско-наладке системы пылеудаления |
| 5. | Условия | 1. Подрядчик самостоятельно разрабатывает проектно-сметную документацию систем вентиляции, в том числе автоматизацию и увязку к существующей системе АПС;
2. При разработке проекта системы пылеудаления, максимально использовать оборудование фабрики;
3. Проект должен быть разработан в соответствии с действующими государственными нормами, правилами, стандартами, техническими условиями и требованиями, а также санитарными, экологическими противопожарными требованиями, обеспечивающими безопасную эксплуатацию объекта;
4. Произвести экспертизу проекта системы дымоудаления в испытательной пожарной лаборатории;
5. Подрядчик обеспечивает надлежащее качество поставляемых материалов и оборудования;
6. Подрядчик обеспечивает выполнение работ с соблюдением норм пожарной безопасности, требований охраны труда, окружающей среды, внутреннего распорядка АО «Борская войлочная фабрика» и несет ответственность за нарушение этих требований;
7. Подрядчик производит индивидуальные испытания и комплексное опробование систем вентиляции, используя аттестованную измерительную аппаратуру за счет собственных сил и средств;
8. По окончанию работ подрядчик предоставляет исполнительную документацию:

- исполнительные схемы;- сертификаты, технические паспорта, и другую документацию, удостоверяющую качество материалов и оборудования;- акты на скрытые работы;- акты промежуточной приемки ответственных конструкций;- акты индивидуальных испытаний оборудования;- акты технической готовности систем вентиляции;- инструкции по эксплуатации;- акт КС-2;- акт КС-3;- счет-фактуру;9. Подрядчик принимает участие в сдаче законченного объекта, в том числе с представителями надзорных органов. |
| 6 | Требования к подрядчику | 1. Опыт ведения проектных, монтажных и пусконаладочных работ вентиляционных установок;
2. Наличие лицензии МЧС на проведение данного вида работ;
 |
| 7 | Сроки выполнения работ | Срок сдачи систем в эксплуатации. 01.12.2020г.Подрядчик самостоятельно разрабатывает и согласовывает с заказчиком план-график производства работ |
|  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Заместитель генерального директора по производственно техническим вопросам | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Савин Ф.Г. |
| Главный механик и энергетик | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Зверев Е.С. |
|  |  |

!!ПРЕДЛОЖЕНИЕ НАПРАВЛЯТЬ НА ЭЛЕКТРОННУЮ ПОЧТУ glinj@borvf.ru, Савину Федору Геннадьевичу